

甘肅日報

社址：蘭州縣門外街
電話：發行部四四四
編輯部三三三

號五九二第
角二洋售零張大一日今
瀛集楊

報費		廣告費	
一月	五元	第一版	每行一元
三月	十五元	第二版	每行八角
半年	三十元	第三版	每行六角
全年	六十元	第四版	每行四角
零售	每份五分	標題	另議

律師李慶唐代賈天忠聲明其姪賈桐林所訂婚約前未得家長同意啓事
賈天忠與李慶唐係姪父關係，其姪賈桐林於本年七月間，未經家長同意，擅自與李慶唐之女訂婚。現經家長查明，特此聲明該婚約無效。如有不法之徒，請即向本律師事務所或有關機關報告，定當重酬。

蘭州物品寄售所聯合聲明「加記」啓事
本所自成立以來，承蒙各界愛護，業務蒸蒸日上。茲因業務擴展，特在蘭州縣門外街設立分所，以便顧客光臨。本所經銷各類名廠貨品，品質優良，價格公道。歡迎舊雨新知，垂青惠顧。

甘肅礦業股份有限公司籌備處通告
本公司為開發甘肅礦產資源，促進工業發展，特發起組織甘肅礦業股份有限公司。現已籌備就緒，定於九月二十五日召開第一次股東大會。凡有意認購股份者，請於會前向本公司籌備處洽辦。

蘭州物品寄售所
內部擴充 歡迎參觀
本所為擴大經營，特在蘭州縣門外街設立分所。經銷各類名廠貨品，品質優良，價格公道。歡迎舊雨新知，垂青惠顧。

甘肅省政府
為加強地方治安，嚴厲打擊犯罪，特頒布嚴厲措施。凡有不法之徒，請即向有關機關報告，定當重酬。

高昌百貨商店
本號為擴大經營，特在蘭州縣門外街設立分所。經銷各類名廠貨品，品質優良，價格公道。歡迎舊雨新知，垂青惠顧。

光陸花柳科診所
專治淋病、梅毒、下疳等症。藥到病除，不留後患。地址：蘭州縣門外街。

工商行業，欲求營業發展，請在本報刊登廣告，定收宏效。
本報為擴大宣傳，促進工商發展，特設廣告部。凡有工商企業，欲求營業發展，請在本報刊登廣告，定收宏效。

郭瑞麟啓事
鄙人於民國二十九年二月間，因事外出，所有印章及私章，均經本人聲明作廢。如有不法之徒，冒用本人名義，請即向有關機關報告，定當重酬。

民食新
本食店專營各類名廠貨品，品質優良，價格公道。歡迎舊雨新知，垂青惠顧。

球籃大
本球籃大專營各類名廠貨品，品質優良，價格公道。歡迎舊雨新知，垂青惠顧。

計開
本計開專營各類名廠貨品，品質優良，價格公道。歡迎舊雨新知，垂青惠顧。

祥瑞魁大藥房批發
本藥房批發各類名廠貨品，品質優良，價格公道。歡迎舊雨新知，垂青惠顧。

徵求繪圖儀器
本處徵求繪圖儀器，品質優良，價格公道。歡迎舊雨新知，垂青惠顧。

利勝
本利勝專營各類名廠貨品，品質優良，價格公道。歡迎舊雨新知，垂青惠顧。

止咳五粒丸
本丸專治咳嗽、氣喘、痰多等症。藥到病除，不留後患。地址：蘭州縣門外街。

百貨部
本百貨部專營各類名廠貨品，品質優良，價格公道。歡迎舊雨新知，垂青惠顧。

正中書局
本書局專營各類名廠貨品，品質優良，價格公道。歡迎舊雨新知，垂青惠顧。

協天醫院
本院專治內科、外科、小兒科等症。醫術精湛，藥到病除。地址：蘭州縣門外街。

祥盛玉
本祥盛玉專營各類名廠貨品，品質優良，價格公道。歡迎舊雨新知，垂青惠顧。

徵求繪圖儀器
本處徵求繪圖儀器，品質優良，價格公道。歡迎舊雨新知，垂青惠顧。

利勝
本利勝專營各類名廠貨品，品質優良，價格公道。歡迎舊雨新知，垂青惠顧。

光陸花柳科診所
專治淋病、梅毒、下疳等症。藥到病除，不留後患。地址：蘭州縣門外街。

國府命令

中央軍政府令 第一二二號 中華民國三十三年十二月九日 陸軍部呈請 任命 陸軍少將 王 雲 為 湘北我軍進展神速 昨抵岳州東南 攻克復關王橋

湘北我軍進展神速

昨抵岳州東南 攻克復關王橋

【中央社重慶九日電】湘北我軍進展神速，昨（八）日已抵岳州東南，攻克復關王橋，現正向岳陽推進中。我軍在岳陽東南之復關王橋，與敵激戰，殲敵百餘人，現正向岳陽推進中。我軍在岳陽東南之復關王橋，與敵激戰，殲敵百餘人，現正向岳陽推進中。

杭嘉湖方面 我敵激戰

皖南敵動受創

【中央社重慶九日電】杭嘉湖方面，我敵激戰，皖南敵動受創。我軍在杭嘉湖方面，與敵激戰，殲敵百餘人，現正向杭嘉湖推進中。我軍在杭嘉湖方面，與敵激戰，殲敵百餘人，現正向杭嘉湖推進中。

社論

蘇德戰局與日寇動向

蘇德戰局與日寇動向，目前正處於關鍵時刻。蘇聯在蘇德戰局中，表現英勇，正與德軍展開激烈戰鬥。日寇在太平洋戰場，亦正積極推進，企圖擴大其在東方的勢力。我國政府正密切關注戰局發展，並已做好萬全準備，以應對任何可能之變局。

求要出提使法美駐 軍日南越退撤日促

【中央社重慶九日電】駐法大使館，昨（八）日接獲法方消息，促請日軍從越南南部撤退。法方表示，日軍在越南之存在，已嚴重威脅法屬印度支那之安全，故要求日軍撤退。

反侵分會 籌備開年會

【中央社重慶九日電】反侵略分會，昨（八）日舉行籌備開年會，討論明年工作計劃。會議決定，明年將加強宣傳工作，並組織各項抗戰活動。

美國中立法 勢將廢止或修正

【中央社華盛頓九日電】美國中立法，勢將廢止或修正。美國政府正考慮修改中立法，以加強對盟國之援助，並削弱敵人之經濟力量。

昨日廣播日食觀測 閩北陰雨觀測隊大感失望

【中央社重慶九日電】昨日（八）日食觀測，閩北陰雨觀測隊大感失望。由於天氣陰雨，觀測效果不佳，未能獲得理想之觀測數據。

印軍一批 又開抵仰光

【中央社仰光九日電】印軍一批，又開抵仰光。該批軍隊係由印度開往中國，以加強我國之防禦力量。

次弟完成 緬甸新機場

【中央社仰光九日電】緬甸新機場，次弟完成。該機場之建成，將大大加強緬甸之空軍力量，並對我國之空軍安全產生重大影響。

越南考察 歸國考察

【中央社重慶九日電】越南考察團，已歸國。該團在越南期間，曾對越南之政治、經濟、軍事等情況進行詳細考察，並向政府提交了考察報告。

英報希望加緊援蘇

【中央社倫敦九日電】英報希望加緊援蘇。英報認為，蘇聯在蘇德戰局中之表現，對盟國之安全至關重要，故呼籲盟國加緊對蘇聯之援助。

美將派遠程轟炸機援蘇

【中央社華盛頓九日電】美將派遠程轟炸機援蘇。美國政府已決定，將派遣一批遠程轟炸機前往蘇聯，以協助蘇聯之空軍作戰。

日內開始 德土經濟談判

【中央社柏林九日電】德土經濟談判，日內開始。德國與土耳其正就經濟合作問題進行談判，雙方均表示，談判進展順利。

泰總理演說 堅守中立

【中央社曼谷九日電】泰總理演說，堅守中立。泰總理在演說中強調，泰國將保持中立立場，並呼籲盟國尊重泰國之主權。

波蘭總理 將赴蘇聯視察

【中央社華沙九日電】波蘭總理，將赴蘇聯視察。波蘭總理將與蘇聯領導人會談，並視察蘇聯之軍事設施。

被扣獲 獲釋

【中央社重慶九日電】被扣獲之某國公民，已獲釋。該公民在重慶期間，曾因涉嫌某項活動被扣押，現已查明其清白，故予以釋放。

被扣獲 獲釋

【中央社重慶九日電】被扣獲之某國公民，已獲釋。該公民在重慶期間，曾因涉嫌某項活動被扣押，現已查明其清白，故予以釋放。

被扣獲 獲釋

【中央社重慶九日電】被扣獲之某國公民，已獲釋。該公民在重慶期間，曾因涉嫌某項活動被扣押，現已查明其清白，故予以釋放。

被扣獲 獲釋

【中央社重慶九日電】被扣獲之某國公民，已獲釋。該公民在重慶期間，曾因涉嫌某項活動被扣押，現已查明其清白，故予以釋放。

被扣獲 獲釋

【中央社重慶九日電】被扣獲之某國公民，已獲釋。該公民在重慶期間，曾因涉嫌某項活動被扣押，現已查明其清白，故予以釋放。

被扣獲 獲釋

【中央社重慶九日電】被扣獲之某國公民，已獲釋。該公民在重慶期間，曾因涉嫌某項活動被扣押，現已查明其清白，故予以釋放。

被扣獲 獲釋

【中央社重慶九日電】被扣獲之某國公民，已獲釋。該公民在重慶期間，曾因涉嫌某項活動被扣押，現已查明其清白，故予以釋放。

蘇軍絕不輕易放棄

德方聲稱，德軍進入基輔，在該處懸掛出字號，但蘇聯今年發表之「德方諜報」，係謂蘇克爾首節一帶戰況異常激烈而已，德軍入城之說，倫敦亦未有證實。甚大，不能純就表面觀之，蘇方統帥部或將決定，仍留大軍於該處突出地帶。

舉世矚目之日全蝕

昨呈現于我國腹地

北觀測隊在臨洮工作圓滿
于院長等昨均赴七道嶺觀賞

【中央社】舉世矚目之一九四一年九月二十一日之全歐，昨日又發現於我國新廣西省蒼林縣西北江口附近浙江省、蘭州市民對於此奇異之天象，均發表其無窮之興趣。昨晚八時後，一般市民多攜帶玻璃有邊鏡之玻璃窗、登山觀望。本市適在美食帶北界線之上，儘可窺見日輪自上午九點十分六分、離未能盡食上，然相安甚微；彗星亦呈逆圓狀，初虧時間爲下午十九點十六分至十五分一十秒。

十二時三十七分始復圓，當半虧時，日輪可見之部份呈新月狀，偶光透過雲隙隱隱在地上所成之影，亦爲半月形。至食時刻，如在月夜，飛鳥驚動，溫度降而西風驟起，棉衣拂衣而起之際，一影響現於地面如浪花般、蔚爲奇觀。蘭州西北郊內萬泉及阿干鎮等地，均可見得全食者，市民爭往參觀，于院長右任各中府正備高監製便一週謝艱難長通和張勝之天皇、及中國天文學會會長高橋諸氏、亦均在西甯留宿之七道關觀察此稀罕之大象。導高會長於昨天晚間食日後使學者試研，日本帝國皇族甘肅省考，未得至臨洮與攜有機體之日蝕觀測隊共同努力以爲憾。今日即午時（所見者雖為三天全食）然無儀器、赤儀以個人之力親覓，今晨之初虧即見太陽上有三大斑點及無數小斑點，日景則野兔均暗及國大廟上之斑點較多，猶日冕之形狀亦較大，本場所探之地七道關，自全蝕時間共歷三十秒餘，至於各地日蝕之時間，大致均極準確。

【中央社二十一日下午二時】臨時通訊社發來電：「中央社記者昨由蘭州市各界人士地參觀

先所歷時間，通知預計指示，共計三十六分鐘，二十九分，日全食之現象及告全部完畢。」

【中央社二十一日下午二時】臨時通訊社發來電：「中央社記者昨由蘭州市各界人士地參觀日行經我國腹地十一省一百一十八處之日全蝕經過」

北日蝕觀測隊專家十餘人之合作努力，今日已在此期間圓滿完成觀測工作，現因國際對日食之重視問題，史不絕書，似此可以大興模之科學方法使觀測隊則尚屬空前創舉，民國十五年我國曾派員赴俄聯伯力及日本北海道的兩

谷

至縣訓練工作則由戰區政
治委員會湖南分會湖南省
黨部及湘南分會湖南省
黨部分派大批工作人員前
往各縣担任補各縣人力
財力之不足，各縣黨部力
練再及至各縣防範部等訓
練，集中各縣隊員警部訓
練，則就各縣舉行、隊員
訓練、則親自爲其舉行
練、按縣自營、分爲精訓
練、按縣自營、軍事訓練
後、開始實施、在第一

(續)

、訓練期完、以一個月
運用、均練成後之民衆
運用、均由各縣隊員之
戰區軍官爲、其行動以隨同
戰而深入的實施、民衆組
在戰時動員工作上、
是一件繼續作軍民合
新實效、現在這個計劃
經完成了第一期、第二期
擬定的縣份是在秋收完
後、開始實施、在第一

班冀超

「昨天(二十一日)的日全食可以說是近百年來科學上的一件大事，自然界真個的大手段，才人類以探求真理的機會，此次日食，不但天文界全體出動，無線電學界也速千載難逢的機會也不肯輕視放過，重慶國際廣播電台台長蔣爾心先生不遠千里從重慶臨時坐落趕到柳州，並且把柳州地形隨時用無線電話向各地廣播，由本台可見重慶的一般了，水文的，乃就日食與無線電廣播之關係作一概述。

客人引物體由分子組成，分子由原子組成，而原子又由電子及質子組合而成，各種物質有所不同者，惟在電子質子數目之多寡而已，電子帶陰電、質子帶陽電，在正常態下二者數目相同，並堅固的結合着，太陽光內含有紫外線(醫院內所用之愛克司光即紫外線之一種)，紫外線解於氣體原子後，能使一部份電子脫離原子本體，自由行動，這種現象在物理學上名曰游離，因在太陽上陽光也有，空氣也有，然而無游離作用，只因(一)太陽光達地面後其強度，較太陽外邊地面甚弱，若原有之豐富，(二)已游離空氣稀薄，(三)原子組合，一小部份發生游離作用，惟放出的電子，游離原子後電子立即消失，(四)高度空氣動力為七十六公厘水銀柱高，高出海面三十六公里，並高度越大，空氣動力越豐富，(五)為未經過太陽的接收，兩種因素都能使空氣發生游離作用，所以在高空二十公里的地方有一電子層存在，此電象曾引起通訊及輻射電磁，(六)游離空氣稀薄及輻射電磁，(七)游離空氣稀薄及輻射電磁，(八)游離空氣稀薄及輻射電磁，(九)游離空氣稀薄及輻射電磁，(十)游離空氣稀薄及輻射電磁，(十一)游離空氣稀薄及輻射電磁，(十二)游離空氣稀薄及輻射電磁，(十三)游離空氣稀薄及輻射電磁，(十四)游離空氣稀薄及輻射電磁，(十五)游離空氣稀薄及輻射電磁，(十六)游離空氣稀薄及輻射電磁，(十七)游離空氣稀薄及輻射電磁，(十八)游離空氣稀薄及輻射電磁，(十九)游離空氣稀薄及輻射電磁，(二十)游離空氣稀薄及輻射電磁，(二十一)游離空氣稀薄及輻射電磁，(二十二)游離空氣稀薄及輻射電磁，(二十三)游離空氣稀薄及輻射電磁，(二十四)游離空氣稀薄及輻射電磁，(二十五)游離空氣稀薄及輻射電磁，(二十六)游離空氣稀薄及輻射電磁，(二十七)游離空氣稀薄及輻射電磁，(二十八)游離空氣稀薄及輻射電磁，(二十九)游離空氣稀薄及輻射電磁，(三十)游離空氣稀薄及輻射電磁，(三十一)游離空氣稀薄及輻射電磁，(三十二)游離空氣稀薄及輻射電磁，(三十三)游離空氣稀薄及輻射電磁，(三十四)游離空氣稀薄及輻射電磁，(三十五)游離空氣稀薄及輻射電磁，(三十六)游離空氣稀薄及輻射電磁，(三十七)游離空氣稀薄及輻射電磁，(三十八)游離空氣稀薄及輻射電磁，(三十九)游離空氣稀薄及輻射電磁，(四十)游離空氣稀薄及輻射電磁，(四十一)游離空氣稀薄及輻射電磁，(四十二)游離空氣稀薄及輻射電磁，(四十三)游離空氣稀薄及輻射電磁，(四十四)游離空氣稀薄及輻射電磁，(四十五)游離空氣稀薄及輻射電磁，(四十六)游離空氣稀薄及輻射電磁，(四十七)游離空氣稀薄及輻射電磁，(四十八)游離空氣稀薄及輻射電磁，(四十九)游離空氣稀薄及輻射電磁，(五十)游離空氣稀薄及輻射電磁，(五十一)游離空氣稀薄及輻射電磁，(五十二)游離空氣稀薄及輻射電磁，(五十三)游離空氣稀薄及輻射電磁，(五十四)游離空氣稀薄及輻射電磁，(五十五)游離空氣稀薄及輻射電磁，(五十六)游離空氣稀薄及輻射電磁，(五十七)游離空氣稀薄及輻射電磁，(五十八)游離空氣稀薄及輻射電磁，(五十九)游離空氣稀薄及輻射電磁，(六十)游離空氣稀薄及輻射電磁，(六十一)游離空氣稀薄及輻射電磁，(六十二)游離空氣稀薄及輻射電磁，(六十三)游離空氣稀薄及輻射電磁，(六十四)游離空氣稀薄及輻射電磁，(六十五)游離空氣稀薄及輻射電磁，(六十六)游離空氣稀薄及輻射電磁，(六十七)游離空氣稀薄及輻射電磁，(六十八)游離空氣稀薄及輻射電磁，(六十九)游離空氣稀薄及輻射電磁，(七十)游離空氣稀薄及輻射電磁，(七十一)游離空氣稀薄及輻射電磁，(七十二)游離空氣稀薄及輻射電磁，(七十三)游離空氣稀薄及輻射電磁，(七十四)游離空氣稀薄及輻射電磁，(七十五)游離空氣稀薄及輻射電磁，(七十六)游離空氣稀薄及輻射電磁，(七十七)游離空氣稀薄及輻射電磁，(七十八)游離空氣稀薄及輻射電磁，(七十九)游離空氣稀薄及輻射電磁，(八十)游離空氣稀薄及輻射電磁，(八十一)游離空氣稀薄及輻射電磁，(八十二)游離空氣稀薄及輻射電磁，(八十三)游離空氣稀薄及輻射電磁，(八十四)游離空氣稀薄及輻射電磁，(八十五)游離空氣稀薄及輻射電磁，(八十六)游離空氣稀薄及輻射電磁，(八十七)游離空氣稀薄及輻射電磁，(八十八)游離空氣稀薄及輻射電磁，(八十九)游離空氣稀薄及輻射電磁，(九十)游離空氣稀薄及輻射電磁，(九十一)游離空氣稀薄及輻射電磁，(九十二)游離空氣稀薄及輻射電磁，(九十三)游離空氣稀薄及輻射電磁，(九十四)游離空氣稀薄及輻射電磁，(九十五)游離空氣稀薄及輻射電磁，(九十六)游離空氣稀薄及輻射電磁，(九十七)游離空氣稀薄及輻射電磁，(九十八)游離空氣稀薄及輻射電磁，(九十九)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百零一)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百零二)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百零三)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百零四)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百零五)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百零六)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百零七)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百零八)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百零九)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百一十)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百一十一)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百一十二)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百一十三)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百一十四)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百一十五)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百一十六)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百一十七)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百一十八)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百一十九)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百二十)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百二十一)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百二十二)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百二十三)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百二十四)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百二十五)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百二十六)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百二十七)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百二十八)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百二十九)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百三十)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百三十一)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百三十二)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百三十三)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百三十四)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百三十五)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百三十六)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百三十七)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百三十八)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百三十九)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百四十)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百四十一)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百四十二)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百四十三)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百四十四)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百四十五)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百四十六)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百四十七)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百四十八)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百四十九)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百五十)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百五十一)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百五十二)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百五十三)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百五十四)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百五十五)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百五十六)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百五十七)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百五十八)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百五十九)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百六十)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百六十一)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百六十二)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百六十三)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百六十四)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百六十五)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百六十六)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百六十七)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百六十八)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百六十九)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百七十)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百七十一)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百七十二)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百七十三)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百七十四)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百七十五)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百七十六)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百七十七)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百七十八)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百七十九)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百八十)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百八十一)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百八十二)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百八十三)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百八十四)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百八十五)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百八十六)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百八十七)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百八十八)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百八十九)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百九十)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百九十一)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百九十二)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百九十三)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百九十四)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百九十五)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百九十六)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百九十七)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百九十八)游離空氣稀薄及輻射電磁，(一百九十九)游離空氣稀薄及輻射電磁，(二百)游離空氣稀薄及輻射電磁，(二百零一)游離空氣稀薄及輻射電磁，(二百零二)游離空氣稀薄及輻射電磁，(二百零三)游離空氣稀薄及輻射電磁，(二百零四)游離空氣稀薄及輻射電磁，(二百零五)游離空氣稀薄及輻射電磁，(二百零六)游離空氣稀薄及輻射電磁，(二百零七)游離空氣稀薄及輻射電磁，(二百零八)游離空氣稀薄及輻射電磁，(二百零九)游離空氣稀薄及輻射電磁，(二百一十)游離空氣稀薄及輻射電磁，(二百一十一)游離空氣稀薄及輻射電磁，(二百一十二)游離空氣稀薄及輻射電磁，(二百一十三)游離空氣稀薄及輻射電磁，(二百一十四)游離空氣稀薄及輻射電磁，(二百一十五)游離空氣稀薄及輻射電磁，(二百一十六)游離空氣稀薄及輻射電磁，(二百一十七)游離空氣稀薄及輻射電磁，(二百一十八)游離空氣稀薄及輻射電磁，(二百一十九)游離空氣稀薄及輻射電磁，(二百二十)游離空氣稀薄及輻射電磁，(二百二十一)游離空氣稀薄及輻射電磁，(二百二十二)游離空氣稀薄及輻射電磁，(二百二十三)游離空氣稀薄及輻射電磁，(二百二十四)游離空氣稀薄及輻射電磁，(二百二十五)游離空氣稀薄及輻射電磁，(二百二十六)游離空氣稀薄及輻射電磁，(二百二十七)游離空氣稀薄及輻射電磁，(二百二十八)游離空氣稀薄及輻射電磁，(二百二十九)游離空氣稀薄及輻射電磁，(二百三十)游離空氣稀薄及輻射電磁，(二百三十一)游離空氣稀薄及輻射電磁，(二百三十二)游離空氣稀薄及輻射電

院長前日抵蘭
將西上視察

田炯錦等昨日離青返蘭

【中央社一監獄院專電】院長於日前抵蘭後，連日在行轅接見黨政當局暨地方人士、記者頗亦前往謁訪、

校長王文俊因公赴滬、現已公畢、由滬來蘭定於日內即返西甯、

話劇「日出」

公演改期

劇團爲響應籌募奉省防
建設基金、原定自二十二
日起公演名劇一日出一
茲以十九日天雨劇團所

一日、致話劇亦不得不隨之順延、頃悉決自二十

軍屯糧保管辦公
省符見定

統籌分

上者按百分之八計算、
萬石左右以一千二百元爲

爲限度、五千石以下者
日起、結束之日止、分
外縣政府不得再向民間

都是首著眼於管理預算

國家情形如此、地方也是
一樣、現在我們就從這
點來考察湖南省三十年度

預算上所列支的數字比上年增加一千六百九十餘萬元，其中四百餘萬元、

助各縣下餘一千二百餘元、悉增加於農育建設生產建設及衛生建設各

分內容面、更就晰、則
育費較上年增八百六十
萬元、建設費較上年增
百餘萬元、衛生費較上

增二十萬元、在補助各
的四白餘萬中、教育、
衛生建設費也共佔三

三十餘萬元、從這些簡

11

出日 五 三 一 星 每
版 、 、 、 期 逢

出日 五 三 一 星 每
版 、 、 、 期 逢

「你病勢也太走火！」

周大伯家裏，請來藥酒了。

一六八 癩痢突如其作劇止步，我與牙醫是爲禍始。這廠緊重，我費盡心機調攝：『幹拾乾柴更難到案手驗呢？』

癩更發了！嘴里吃着桂法星，向衆說：

「你還不知怎麼？」日本鬼子快來了呀！我一聽嚇外邊，太太亦不惱的一驚竊絲樣！聽說日本鬼子來了光殺青年入，你别氣鼓呀呀」

兵馬雄健，敵臣生擒，物無一不，敵軍一敗，將軍之威，不能前進，遂打破敵國，開闢荒蕪，建臺築的，遂破敵八次大會，一次「掃蕩」。

然而，大洪山仍殘寇林立，在抗戰的最前線，一年，兩年，現在是一個年頭了，敵人每大進，除了聯發成千萬萬，對敵寇，竟有裏外，竟得不倒一照收復的。由於敵國軍英勇，抗戰的結果，使寇寇獨集，寸步難移。但是，其中還配合着愛國志士，力量。只有這樣，才能修飾。這裏，寫片投的忠勇故事，供給一些史料而已。

敵人的靴子

兵法有云：「知己知彼，百戰百勝」，意思是：「要勝敵，必先明敵人的力量和金銀，要幾才能出奇制勝」；因之，

斯哥林，輕蔑地說：「以告誡爲職志，捉些假快活，不能盡說的。」——丹麥斯賓諾莎談起知識，又說：「你想一定坐着出賣對於別人的靈魂，而謀生計么？呵！」「我不知你是否同意這些意見，至少在古希臘文藝批評功用這一點上，你是應該同意他們的。」

誰也不跳過否認今日得有淺薄的批評者，正如同謀也不使否認今日有淺薄的讀者一樣；一個蟹殼一窩小蠍子的人。他昨日被告訴人他變成爲小蠍子，這不還是浮淺可笑嗎？批評者當然也不之這種人；但是這於批評本身無關，雖然有些人是不能創作而改作爲批評家，雖然有些批評家做讀者而改作爲讀者，因此成爲

名醫介紹

國醫陳沛林
精理內婦科小兒科
診所 老門街七十五號

國醫內外科姜集雲
診所北門街九十九號
電話一六一號

外科醫士金雲峯
地址 賜福巷十五號

音樂的曲了個響聲也不大，戴大呵叭仇，引時也引來了也，定是風的傷，也流血仇仇無算，被個傷托踏者，從的牙縫淌幾滴「股肢」的響聲，紅了的眼睛里，淚珠像個個滴。

「張耕牛」——他在回思之際，背後傳來了「一聲轟烈的呼喊——一聲對於他像味天的聲聲，震響天地，直落，吞食了他，他受傷，更難走了，也都中放映着那幅血肉模糊的慘象，這時他腦筋中那情情什麼都沒有了，只機警的習慣的從喉嚨中拉出一個響聲。

「有一」

伍顯出「有」字時候，他已經軟弱的，迎着聲音傳來的方向止住了，拉緊，面孔上，仍舊閃爍着熾熱紅光。

是注連長從營房管理處走過來，肩扛打槍，個長身形，戴一個大黑鋼盔，大木架，放在後排半的上面，溫和的說：

「稍息！你去連長五把漿的與紙字來。」

（未完）

戰地拾零

黃世仁

昔時在京山，隨營，鎮祥三縣之大洪山，平時人們對它，印象很淡薄，自從敵佔據京鐵路以後，大洪山便在抗戰史上寫下頁。

快活林雷正潮啓事

茲因敝號快活林飯店自今年二月以來，僱原快活林號名，然號管事務，完全由齊金章與龍二八管，現在已經改組，所有以前仍交由鄙人接營，所有在以前託快活林有任債手續者，請於三月內，逕向護齊馬二人接洽交涉，逾期鄙人概不負責。茲特登報聲明，諸君公鑒。

聲明作廢

茲日中央警官學校駐蘭特別班布製長條符說藍印鈐記文曰：中央警官學校駐蘭特別班藍印鈐記性質現使不完畢，特此登報聲明作廢。中央警官學校駐蘭特別班啓

遺失聲明欄

茲遺失西北路局第303號證章一枚，特向沈垠謹啟

登報聲明作廢

茲在山丹失道北學圖章一枚，中刻吉篆馬位川三字，除另換章外，特此登報聲明作廢。馬位川啟

茲遺失一獎賞德化學章一，一額除向西北公路管理處河口工務所呈請掛失外，用石質新章外，特此登報聲明作廢。

德國新發明

此真
藥空
製管
在內

補品大王青春腺

種兩性女與分

男住用青春腺

男住用(青春腺)服後有返老還少之效老其變為少壯之能
 機體異常旺盛精力特別增強生殖機能非常發達
 治各症列後
 遺精 陽萎 早洩 遺尿 腎虧 陽痿 遺精 陽萎 早洩 遺尿 腎虧
 不完全身軀瘦弱 性勞不能 精慾過早 精力疲憊 陽萎 遺精 陽萎 早洩 遺尿 腎虧
 血虛少(不補子虛) 精神困倦 記憶力減退 視力減退 陽萎 遺精 陽萎 早洩 遺尿 腎虧
 可育子 老弱者可返還二三十年前之健康青年

女性用青春腺

女性用(青春腺)服後可使生殖機能旺盛體力健強容貌特老
 少無子者而生子 所治各症如後 生殖機能減退 不咸定 經脈不
 調過多 經脈閉止 不妊 胎產 子宮寒冷 亦白帶下 經脈不
 腰腿痛 對於婦女不咸定 及月事不調 不育 不孕 孕者 半產
 更有特效 白髮可變為黑髮 容顏老者可轉為少
 每瓶訂價銀元 每打捌拾元

總發行上海外埠函購寄費外加一成
 甘肅總經理 州中外大藥房